



36,226 प्रकार की निशानियां । १५ दिन से अधिक

The tipping of the the

reasasasusas?

श्रा इन्द्र विद्यावाचरपति

According and with the section of the office

भूतपूर्व उपकुलपनि द्वारा पुस्तकालय गुरुकल कागडी विश्वविद्यालय को दो हजार पुस्तक सप्रेम भेंट Emperor de la company de la co वर्ग

सहित चाहि लगेग

पुरतकालय

गुरूकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय, हरिद्वार

वर्ग	संख्या	 आगत	संख्या है	764	3
		7. 11 111	11011000		

पुस्तक विवरण की तिथि नीचे अंकित है। इस तिथि सिहत 30 वें दिन यह पुस्तक पुस्तकालय में वापस आ जानी चाहिए अन्यथा 50 पैसे प्रति दिन के हिसाब से विलम्ब दण्ड लगेगा।





विज्ञान बोध

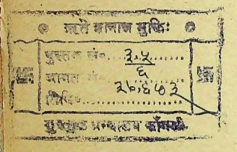
प्रथम भाग

िहैदराबाद राज्य के पाठ्यकम के अनुसार पाँचवीं कचा के लिए]



है दराबाद राज्य हिन्दी प्रचार सभा

प्रकाशकः-प्रियवन्धु, व्यवस्थापक, प्रकाशन विभाग, हैदराबाद राज्य हिन्दी प्रचार सभा हैदराबाद (दक्षिण)



प्रथम संस्करण-१०००, जुलाई १९५३

मूल्य ०-१०-०

मुद्रक— हिन्दी प्रेस हैदराबाद राज्य हिन्दी प्रचार सभा, हिन्दी मार्ग, नामपत्री हैदराबाद के ज तैयार अपन

जाएँ

कर इ

हैदराबाद राज्य के पाठ्यक्रम में पाँचवी श्रेणी के लिए विज्ञान के जो विषय निर्धारित किये गए हैं, उनके अनुसार यह पुस्तक तैयार की गई है। पुस्तक में पारिभाषिक शब्दों के लिए यह नीति अपनाई गई है कि हिन्दी के साथ अंग्रेजी के शब्द भी दिये जाएँ। सभा विज्ञान के लिए अन्य पाठ्यक्रम भी प्रकाशित कर रहीं है।

स्ता,

प्रकाशक

(शिक्षा विभाग हैदराबाद राज्य के पाठ्यक्रम के अनुसार)

विषय सूची

वायु

वायु क्या है—वायु द्रव्य है— वायु का उपयोग—वायु के संघटक— दहन- श्वास प्रश्वास—संवातक—वायु का दबाव—१ से १९

जल

जल प्राप्ति—जल की बनावट—जल के गुण—-जल का उपयोग—जल की अशुद्धता— जल विशुद्धिकरण —जल का बंटवारा—२० से २८

अन्न

अन क्यों चाहिए—अन कैसा हो— अच्छा और बुरा अन, अन का पाचन—नियमित अन—२९ से ३४

शारीरिक शुद्धता

ऑख—नाक—कान—वाल—त्वचा—३५ से ४२

12526V

हें; जा

वार्

पंख रार पड़

उरं ही

वारु

(M कर

हो द्रव्य

विज्ञान-बोध

वायु

विना अन्न और जल के हम कुछ दिन जीवित रह सकते हैं; किन्तु दिना वायु के कुछ श्रण भी जीवित रहना किन हो जाता है। वायु जीवन का महत्वपूर्ण आधार-स्तम्भ है। आइए इस पदार्थ के सम्बन्ध में कुछ हान प्राप्त करें।

वायु क्या है :

श्रीषम ऋतु में गरमी से छुटकारा पाने के लिए जब हम पंखा करते हैं तो अनुभव होन लगता है कि कोई वस्तु हमारे शरीर को छू रही है। पेड के पत्ते हिलने लगते हैं तो हमें जान पड़ता है कि कोई चीज उनसे मिल रही है। यही वह वस्तु है जिसे हम वायु कहते हैं। हम वायु को देख नहीं सकते किन्तु उसे अनुभव करते हैं। वायु का न रंग होता है न क्य और न ही कोई स्वाद।

वायु द्रव्य है :

आप यह जानते हैं कि द्रव्य किसे कहते हैं? द्रव्य (Matter) में भार अथवा वज़न होता है। द्रव्य स्थान को व्याप्त करता है। द्रव्य में द्वाव भी पाया जाता है। ये सब बातें जिसमें हो उसे द्रव्य कहते हैं। ये बातें वायु में भी हैं। इस लिए वायु द्रव्य है। इसे प्रयोगों द्वारा सिद्ध करके दिखाया जा सकता है।

वायु का वजन होता है :



किसी साइकिल के द्युव में अथवा फुटबाल के ब्लाडर में प्रम् <mark>द्वारा वायु भर कर</mark> उसका वजन देखिये। इसमें से अव वायु को निकाल कर पुनः वजन लीजिए तो मालूम होगा कि पहले की अपेक्षा वजन में कमी हुई है। वजन की यह कमी वायु के निकल जाने के कारण हुई। अतः यह सिद्ध हुआ कि वायु का वजन होता है।

वायु स्थान को व्याप्त करती है:

रब्र के फुग्गे में, मुँह से वायु भरिये। वह फूलता जायेगा। यदि भरने की यह किया जारी रही तो कुछ देर बाद वह फट जायेगा। कारण यह है कि उस फुग्गे में जितने स्थान की गुंजाइश थी उसे वायु ने व्याप्त कर दिया; किन्तु वायु का आना जारी है और उसके छिए कोई गुंजाइश नहीं । इस लिए वह फट गया। इस से यह स्पष्ट हुआ कि वायु स्थान को व्याप्त करती है।



वायु

है। वायु

वायु

वायु

दूस: भीत di-

आप

योग साइ इस

सहः

वायु का दवाव होता है:

में

प

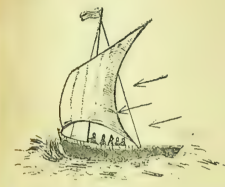
न

ल

म में

ती

ħ٢



वायुका वजन होता है और इस वजन के कारण उसमें दवाव का होना आवश्यक है। तेज चळती हुई वायुकी विप-रीत दिशा में साइकिळ के चळाने पर वायु के दवाव का अनुभव होता

है। नावें भी पाल की सहायता से चलती हैं। उस पाल पर वायु का दवाव ही काम करता है।

इन उपरोक्त प्रयोगों द्वारां आप यह समझ गये होंगे कि वायु द्रव्य क्यों है।

वायु का उपयोग :

वायु प्राणी मात्र के लिए बहुत ही आवश्यक है। मनुष्य तथा दूसरे जीव इसी वायु से जारक (Oxygen) को स्वास से भीतर लेते हैं, और प्रस्वास द्वारा प्रांगार द्वि-जारेय (Carbon di-oxide) वाहर छोड़ते हैं। जारक और प्रांगार के बारे में आप आगे चल कर पढ़ेंगे। इस प्रांगार द्वि-जारेय का उपयोग पौधे अपने जीवन के लिए करते हैं। वायु के कारण साइकिल, मोटर, वायुयान इत्यादि काम करते हैं। अतिरिक्त इसके वायु दहन किया के काम आती है। इस दहन में जारक तत्व सहयोग देता है। आप इसे प्रयोग कर के देख सकते हैं।

प्रयोगः

यदि जलते दीप पर काँच का पात्र ढंक दिया जाए तो वह



थोडी देर जल कर युझ जाउगा।
कारण यह है कि उस काँच के पात्र
में जितनी जारक थी दीप उतनी देर
तक जलता रहा। उसमें अब जारक
न रही इस कारण वह बुझ गया।
अतः दहन के लिए जारक का होना
आवश्यक है।

वायु के संघटक :

वायु कई पदार्थों का सम्मिश्रण है। जारक, भूयाति (Nitrogen) प्रांगार द्विजारेय, जल वाष्प, रजकण, इत्यादि के सम्मिश्रण को वायु के संघटक कहते हैं। वायु मण्डल का क्षेभाग जारक और क्षेभ्याति है। इसे हम प्रयोग द्वारा सिद्ध कर सकते हैं।

चीनी की एक मूपा द्रावण (Crucible) में कुछ भास्वर

(फासफोरस) लेकर उसे द्रोणी (Trough) में के जल पर तैरा दीजिए और घंटी कलका (Belljar) से ढंक दीजिए। इसके बाद कलका के काम को निकाल कर भास्वर जलाइए और फिर बन्द कर दीजिए। भास्वर के जलने पर कलका का भीतरी भाग सफ़द धुएँ से भर जाएगा जो थोड़ी देर बाद विलीन



हो जाएगा। तदन्तर कलश के दै भाग तक पानी चढ़ आयेगा।

इस भीत जल ह

भूया

औ। जल

है। समु इवा है। प्रयो इसका कारण यह है कि भास्तर के जलने में कलश के भीतरी वायु की जारक प्रयोग में आगई और उसका स्थान जल ने ले लिया। परीक्षण से भालूप होगा कि कलश का शेष दें भाग भूयाति है।

भूयाती (Nitrogen):

वह

IT I

117

देर रक

TE I

ना

.0-

al

क

गर

वायु मण्डल का है भाग भूयाति है। यह भी रंग, रूप, गन्ध और स्वाद से रहित है। वनस्प तेयों के लिये लाभदायक है। जल वाषा:

जल को गरम करने से वह वायु रूप में परिणत हो जाता है। यही वायु रूप वाष्प कहलाता है। नदी तालाय और समुद्र के अतिरिक्त वनस्पतियों और हमारे शरीर के छिद्रों तथा श्वास से जल-वाष्प निकल कर वायु मण्डल में मिलता रहता है। यह रंग हीन होने के कारण दिखाई नहीं देता; किन्तु प्रयोग से इसकी उपस्थिति सिद्ध की जा सकती है।



पक गिलास में जल लो और उसकी बाहरी दीवारों

को कपडे से साफ पोंछो। थोडी देर रख छोडने पर इस गिलास की बाहरी दीवारों पर जल बिंदु जम जाते हैं। यह इस बात का प्रमाण है कि वायु में जल-वाष्प रहता है।

रजकण, खनिज और सेन्द्रिय पदार्थ:

ये भी वायु के संघटक हैं। धूली में सेन्द्रिय तथा निकी-न्द्रिय पदार्थों के अंश पाये जाते हैं। कोयले की खानें और लोहा तांश इत्यादि के रासायनिक पदार्थ बनाने के कारखाने हों तो खनिज पदार्थों के सूक्ष्मांश वायु में रहते हैं। सेन्द्रिय पदार्थों में बस्तुओं के सडने-गलने के कारण उनके सूक्ष्मांश और रोगो-त्यादक जीवाणु भी पायु जाते हैं।

जारक (Oxygen)

जारक भी वायु का एक संघटक है। इसकी विशेष और विस्तृत जानकारी दी जाती है।

इतिहास: —िकसी पदार्थ के सम्बन्ध में ज्ञान प्राप्त करने से पूर्व यह जान लेना अच्छा होता है कि उसे किसने और किस प्रकार आविष्कार किया। जारक का महत्व हमें इसी से मालूम होता है कि उसके विना कोई प्राणी जीवित नहीं रह सकता। इस प्राणदायक तत्व का आविष्कार इंग्लैण्ड और फ्रांस के वैज्ञानिक प्रीस्टले और शील ने एक साथ किया। किन्तु लिवासिये ने इसका नाम इस आधार पर रखा कि जब दूसरे पदार्थ इसमें जजते हैं तो वे जल में शुल कर आम्ब (Acid) बनाते हैं।

अतः अर्थः

से ह ही हि जल ं और रहता निरीय रेड म

तैयारी

क्षण में ले तो ज यदि को वह त छगेग

देता

प्रीस्टि

अतः उसने इसका नाम आक्सिजन रखा। आक्सिजन का अर्थ अम्ब शुण्ण है (Acid powder)

उपस्थितिः—आइए अब यह देखें कि जारक कहाँ कहाँ से हमें उपलब्ध होता है। यह तो हमने प्रयोग द्वारा देख ही लिया कि वायुमण्डल का है भाग जारक है और साथ ही जल में इसकी मात्रा बहुत अधिक रहती है। यह वायुमण्डल और जल ही में नहीं अपितु कई पदार्थों के साथ संयुक्त रहता है। उदाहरणार्थः—शोरा, पोटाशियम्, क्लोरेट (दहातु निरीय) पोटाशियम् पर मेंगनेट (दहातु अतिलोहनीय) और रेड मरक्यूरी आक्साइड (पारद जारेय)।

तैयारी :

त

त

H

<u>-</u>-

ŧ

îī

ह

न

ा-र्थ (१) रेड मरक्यूरी आक्साईड एक लाल श्रुण्ण है। इसे परी-

सण नाल (Test Tube)
में लेकर गरम किया जाए
तो जारक विमुक्त होता है।
यदि इस में जलती वत्ती
को प्रवेश किया जाए तो
वह तीव्रता के साथ जलने
लगेगी। कारण यह है कि
जारक जलने में सहयोग
देता है। इसी विधि से
शीस्टिले ने जारक प्राप्त किया था।

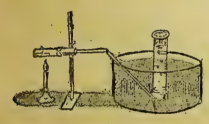


(३) जल से जारक विद्युत सहयोग से प्राप्त करते हैं।

प्रयोगशाला ः

पोटासियम क्लोरेट को गरम करके प्रयोगशाला में जारक तैयार करते हैं। किन्तु इसमें स्यांगनीस लाइआक्साइड (Mangnese dioxide) मिला दिया जाता है जो स्वयं अपरि-वर्तित रहते हुए क्रिया को तीव्र कर देता है। इसका परिणाम यह होता है कि कम ताप पर तीव्रता के साथ जारक उत्पन्न होता है।

इसके लिए यह किया जाता है कि एक कठोर परीक्षण नाल (Test Tube) में रे भाग पोटाशियम कलोग्ट और १ भाग म्यांगनीस डाइआक्साइड लेकर एक छिद्रवाले काग से उसका मुँह वन्द किया जाता है। इस छिद्र से प्रधान नाल (Delivery tube) के एक सिरे को जोड़ कर दूमरा सिरा, जल भरे द्रौणी में रखे हुर मधु छत्र निधाप (Bee hive shelf) में रखते हैं।



इस मधु छत्र निधाप परं बाति कलश (Gas Jar) को पानी से भरकर औंधा रख दिया जाता है। परीक्षण नाल को

स्थाय में जकड़ कर गरम करने पर शीव्रता के साथ जारक विमुक्त होकर प्रदान-नाल से होते हुए कलश के जल को हटा कर इकट्टा होता है। इस प्रकार जल को हटा कर इन दोनों को जल की स्थानापित्त विधि से संब्रहीत होना कहते हैं। प्रयोग के लिए कोई छः सात कलश इस तत्व से भर कर उनके मुँह पिधान से यन्द कर देते हैं। गुण :

दिखा

आयेग

अतः

प्रवेश जारक

के कल लुप्त हो हो जा को दूर्ति प्रांगार इस्य भास्त्र

वनाता

意 1 名

गुण :

रे. म

क

ण

य हा

У

गी |

त्र

হা

से

या

को

क टा

को

के हैं ह

- (१) वाति भरे कलश को लेकर रंग देखिए। कोई रंग दिखाई नहीं देगा।
- (२) पिधान निकाल कर गंध माॡम कीजिए। कोई गंध न आयेगी।
- (३) तत्पश्चात स्वाद देखिए। कोई स्वाद भी न पाएँगे। अतः जारक रंग, गंध तथा स्वाद से हीन है।
- (४) दूसरे वाति भरे कलश को लेकर जलती बत्ती को प्रवेश की जिए । वह अधिक प्रकाश के साथ जलेंगी। क्योंकि जारक जलने में सहयोग देता है। अतः यह दहन-पोषक है।
- (५) एक ज्वालक चम्मच में एक-तप्त कोयले को लेकर जारक के कलश में प्रत्रेश की जिए। वह तीन प्रकाश के साथ जलकर छुत हो जायेगा। इसमें चूने का पानी डालिए। वह दूधिया हो जायेगा। अर्थात् कोई एक नई चस्तु बनी है जो चूने के पानी को दूधिया करदी है। यह प्रांगार द्विजारेय है। अर्थात् जारक, प्रांगार के साथ संयुक्त होकर प्रांगार द्विजारेय बना दिया। इस अकार यदि भास्वर (Phosphorus) प्रवेश करते तो भास्वर पंच जारेय (Phosphorus Pentoxide) बनता है।

अतः जारक अन्य तत्वों के साथ मिलकर उनके जारेय बनाता है।

उपयोगः — जारक का उपयोग सबमें बढ़ कर हम करते हैं। इवास-प्रद्वास का चलना जीवन का लक्षण है। इवास द्वारा जो वायु हम लेते हैं उसमें से यही जारक को हमारा रक्त

जारक में हमने देखा कि वस्तुएँ तीवता के साथ जलती है । अतः इस गुण से लाभ उठाकर कठोर धताओं के गलाने में इसका उपयोग किया जाता है। जारकोदजन (Oxy-hydrogen) और जारशुक्त लेन्य (Oxi-actylence) ज्वाला यह उसके उदाहरण है।

जारक का उपयोग बीमारों के देने के लिए डाक्टर

भी करते हैं।

प्रांगार द्विजारेय (Carbon dioxide)

हम पहले ही बता चुके हैं कि प्रांगार द्विजा-रेय वायु का संघटक है। यहाँ उसी की जानकारी दी जायेगी। एक परीक्षण-नाल में चूने का पानी लेकर फ़ूँक नाल (धमनाड) द्वारा मुँह से वायु प्रवेश कीजिए। वह दूचिया हो जायेगा। यह बाति जो चूने के पानी को दूधिया करदी प्रांगार द्विजारेय है। इस प्रांगार द्विजारेय को सबसे पहले वान हेलमान्ट (Van Helmont) ने तैयार किया किन्तु लिवासियार (Lavoiser) ने सिद्ध किया कि यह प्रांगार द्विजारेय है।

उपस्थितिः हम प्रश्वास द्वारा प्रांगार द्विजारेय शरीरवार रि के बाहर छोडते हैं। वायु का यह एक आवश्यक संघटन है। हारा ती कारखानों की चिमनियों से भी यही वाति निकलती है।

तैया

प्रयोग द्विज। पत्था यम व

प्रयोग

्उद नी दुतैया र

के कुछ मुँह दे बन्द छ श्रमाल funne करिए मह पहि

को जो। गातिक तैयारी :

रक्त

गथ-

जन

ce)

स्टर

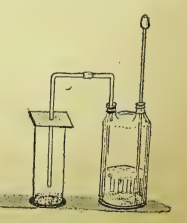
जिस पत्थर से हम चूना बनाते हैं और जिस सोडे का प्रयोग हम धोने और खाने के लिए करते हैं उन दोनों से प्रांगार ाओं 🎓 द्विजारेय को प्राप्त किया जाता है। विज्ञान की भाषा में चूने का पत्थर, कैलशियम कार्वोनेट (चूर्णातु प्रांगारीय) और सोडि-यम कार्वोनेट (झारातु प्रांगारीय) कहते हैं।

प्रयोगशाला विधान :

प्रयोग शाला में इस प्रांगार द्विजारेय को चूना पत्थर पर उदनीरिक आम्ल (Hydro chloric acid) की किया से तियार करते हैं।

एक अनेक ग्रीव कृपी (Woulfs bottle) में चूना पत्थर

के कुछ दुकडे लेकर उसका मुँह दो छिद्रवाले काग से बन्द करिए। एक छिद्र से श्रुगाल निवाप (Thistle funnel) इस प्रकार प्रवेश करिए कि उसकी नाल तल ह पहुँचे। दूसरे छिद्र से पदान नाल के एक सिरे को जोड़ कर दूसरा सिरा प्राति कलश में चित्र के अनु-ारीरमार रिखए । श्रुगाल-निवाप



है। हारा तीव हाइड्रोक्लोरिक अग्ल के प्रवेश करने पर ओजस्व

किया के साथ प्रांगार द्विजारेय विमुक्त होगा जो प्रदान नाल से होते हुए कलश की वायु को हटा कर संप्रहीत होगा। इस संप्रहण को वायु के ऊपरी स्थानापन्न से संप्रहीत होना कहते हैं। कुछ कलश इस वाति से भर कर उन पर प्रयोग कीजिए।

उ

दि

मु

को

31

H

उ

यु वः

से

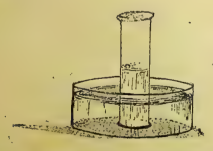
क

प्रा

ग्रुण :---

- (१) इस बाति से भरे कलश को लेकर उसका रंग देखिए। कोई रंग दिखाई न देगा।
- (२) उस कलरा का पिधान निकाल कर सावधानी से संग कर देखिए। कोई गंध नहीं आएगी।
- (३) फिर उसका स्वाद देखिए। उसका स्वाद एन्हा अर्थात् आस्ळिक पाएँगे।

अतः प्रांगार द्विजारेय रंग और गंध हीन है, किन्तु आम्जिक स्वाद रखता है।



(४) एक द्रौणी में जल लेकर उसमें प्रांगार द्विजारेय से भरे कलरा को आँघा रिल्प। थोड़ी देर में जल, कलरा में चढ़ आयेगा। कारण यह है कि प्रांगार द्विजारेय जल में घुल गया और उसमें शून्यांक का निर्माण हुआ। इस शून्यांक को जल ने भर दिया।

अतः यह सिद्ध हुआ कि प्रांगार द्विजारेय जलते घुलनशील है। इसीलिए इसे जल पर संग्रहित नहीं किया जाता।

(५) इस वाति से भरे कलश में एक कीडे को डाल कर मुँह वन्द कीरिए। वह मर जायेगा।

अतः यह वाति प्राण पोषक भी नहीं है।

(६) एक साफ कलश में जलती बची को प्रवेश करिए वह वैसे ही जलती रहेगी। अब इस कलश पर प्रांगार द्विजारेय से भरे कलश को कुछ क्षण रिलए। पुनः उसमें जलती बची को प्रवेश कीजिए वह बुझ जाएगी। कारण यह है कि सदैव बजनी बस्तु नीचे आती है और हलकी ऊपर उठती है। अब पहले कलश में दूसरे कलश की प्रांगार द्विजारेय आगई जो वायु से बजन होने के गुण को सिद्ध करती है। और बची का बुझ जाना इस बात का प्रमाण हैं कि वह दहन-पोषक नहीं।



प्रांगार द्विजारेय का उपयोग :

ताल

इस

ोना

योग

रंग

स्ंग

र्थात

न्तिक

। रेय

श में

प्रांगार द्विजारेय में और भी दूसरे गुण हैं जिनका हम लाभ उठाकर अपने प्रयोग में लाते हैं। बाजार में जो सोडे के शीशे विकते हैं और जिसका प्रयोग हम पाचन के लिए करते हैं उनमें यही प्रांगार द्विजारेय है। सिनिमा अथवा करखानों में हम बड़े बड़े लाल बेलन देखते हैं। जिनका उपयोग आग लगने पर बुझाने के लिए किया जाता है। इन बेलनों में द्व भरा रहता है। यह द्व इसी प्रांगार द्विजारेय का है। प्रांगार द्विजारेय सरलता से द्व में परिणत होता है। इन बेलनों के



छोटे मार्ग खोलने पर द्वाव कम हो जाता है और वह पुनः वाति में परिवर्तित हो कर शीघ्र आग को वुझा देता है। कारण यह है कि प्रांगार दिजारेय वुझाने की शिक रखती है। द्रव प्रांगार दिजारेय को अधिक द्याव के साथ सर्द किया गया तो वह ठोस वन जाता है। यह कोमल, सफेद बरफ सा पदार्थ होता है। इस से शीघ्र-आइसकीम बन जाती है। वाजार पत

वा

दह

दह

ता

-धा

उ

हो

आ वैह

अ

आ

वा

र्

में शुष्क वरफ के नाम से यह पदार्थ विकता है। कारण यह है कि विना पिघले ही वाति में परिणत हो जाता है।

हम दिन रात प्रश्वास द्वारा प्रांगर द्विजारेय छोड़ते ही रहते है और श्वास द्वारा जारक लेते हैं। पौध प्रांगार द्विजारेय को अपने प्रयोग में लाते हैं और उसके उपलक्ष्य में जारक देते हैं। इस प्रकार प्रकृति में दोनों वातियों का आदान प्रदान होता रहता है। अतः जो प्रांगार द्विजारेय प्राणियों के लिए हानिप्रद है वही पोदों के लिए प्राणदायक है। दहन:

T

₹

À

H

÷

विद्युत को छोड़ कर जो पदार्थ जैसे लकड़ी, तेल कोयला और कागज़ ये सब वायु की उपस्थिति में जलते हैं। इन पदार्थों को दहन शील कहते हैं। जब ये पदार्थ जलते हैं तो वायु का जारक जलने में सहयोग देता है। इसी लिए जारक दहन पोषाक है। अतः दहन एक ऐसी रासायनिक किया है जो दहन शील और दहन पोषक पदार्थों के बीच होती है, जिससे ताप और प्रकाश निकलता है।

श्वास प्रश्वास :

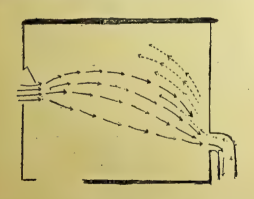
प्रत्येक प्राणी जनम लेते ही वायु को श्वास द्वारा शरीर के भीतर लेता और प्रश्वास द्वार उसे वाहर निकालता है। यह श्वाश और प्रश्वास की किया मरने तक जारी रहती है। अतरव हमारा जीवन वायु पर निर्भर रहता है और इसके लिए उसका गुद्ध होना आवश्यक है। जिस वायु में जारक अधिक होती है वह गुद्ध वायु कहलाती है और यदि प्रांगार द्विजारेय अधिक हों तो वह अगुद्ध। यदि कमरे में कुछ लोग थोड़ी देर वेठे जाएँ तो वे घवराने जांगे। कारण कि वहाँ अगुद्ध वायु अधिक हो जाती है। इसके विपरीत मैदानों में चाहे कितने ही आदमी क्यों न वैठें कुछ नहीं होता। इसलिए कि वहाँ गुद्ध वायु की मात्रा अधिक होती है।

हम जब श्वास लेते हैं तो वायु फेफड़ों में पहुँचती है और रक्त के साथ मिल जाती हैं। रक्त, वायु से जारक ग्रहण करता है और शरीर के भिन्न-भिन्न अंगों की किया. से बनानेवाली प्रांगार द्विजारेय को दे देता है जो प्रश्वास द्वारा बाहर निकल जाता है। अब जारक युक्त रक्त हर्य में पहुँचता है और वहाँ से पूरे शरीर का दौरा करता है, जिसके सहयोग से वह अपना कार्य करता है।

अतः शुद्ध वायु न मिले तो शरीर के अंग प्रत्यंग अपना काम करना छोड़ देंगे।

संवातक Ventilation :

स्वास्थ्य की रक्षा की कुंजी विशुद्ध वायु है। अशुद्ध वायु भयंकर रोगों का घर है। अतः जहाँ हम रहते सहते, घूमते-िकरते और काम-काज करते है वहाँ विशुद्ध वायु का आवागमन होना आवश्यक है। इस आवगमन के प्रवंध को संवातक कहते हैं।



संवातक का प्रबंध मकान के भीतर और बाहर होना चाहिए। हमारे मकानों में काफी दरवाजें खिड़िकियाँ और रोशनदान रहें ताकि उनसे वायु का आवागन होता रहे। हो व है। करत और नहीं नहीं खुझा चाथु

जो

प्रवाह

पावँ

जाएँ

आव

की है करते जो वायु कमरे में आती है वह गरम हो जाने के कारण हलकी हो कर ऊपर उठती है और रोशनदान से वाहर निकल जाती है। उसके स्थान पर बाहर से भारी और ठण्डी, वायु प्रवेश करती है। कुछ लोग सोते समय खिडिकयाँ वंद रखते हैं और मुंह को ढाँक कर सोते हैं। दोनों स्थिति में गुद्ध वायु नहीं मिल पाती। अतएव रात में न मुँह ढक कर सोएँ और न खिडिकयाँ बन्द रखें। इसके अतिरिक्त सोते समय दीपक खुझा देना चाहिए नहीं तो उनसे निकलनेवाली प्रांगार दिजारेय वायु को दूपित कर देता है। साथ ही इस बात का भी प्रवन्द हो कि—

नगर की गलियाँ और सड़कें चौड़ी हों।

T

T

₹

- २. सड़कों के दोनों और बृक्षों का प्रवन्ध हो।
- ३. श्रीष्म ऋतु में सड़कों पर ज<mark>ल का छिडकाव किया</mark> जाएँ ।
- ८. सङ्कों और गलियों में कूड़ा कर्कट जमा न होने पाएँ।
 - ५. नगर में खुले मैदान और वाग वगीचे हों।
- ६. सिनेमा, मिल तथा कारखानों में शुद्ध वायु के आवागमन का प्रवन्ध हो।

वायु का दबाव

सारी पृथ्वी वायु से घिरी हुई है और कोई २०० मील की ऊँचाई तक है। इस घिरी हुई वायु को हम वायु मण्डल करते हैं।

वायु में वजन है। अतः उस वजन के कारण उसका द्वाव भी होता है। सामान्यतया हम उस दवाव का अनुभव नहीं करते जो हमारे शरीर पर इस वायु के कारण पड़ता है। वायु का दबाव चारों ओर है और लगभग वह समान रहता है। क्योंकि द्याव चारों ओर से समान है इसिलए उसका प्रभाव हम पर नहीं पड़ता।

वायु के चारों ओर के दबाव को हम प्रयोगों द्वारा सिद्ध कर सकते हैं।

वायु का निचवारं दबाव:---

प्रयोग: एक द्रोणी में जल लिजिए और काँच की नली के एक सिरे को उस जल में रख कर दूसरे सिरे से उस नली के अन्दर की वायु को अपने मुँह द्वारा खींचिए। नली में जल चढ़ आएगा।

कारण यह है कि जल की सतह पर वायु का दवाव नीचे है। और नली से वायु के निकलने पर वहाँ का दवाव कम हो गया किन्तु बाहर का निचवार दवाव वही है। अतएव जल नली में चढ़ गया। इससे यह सिद्ध हुआ कि वायु का दबाव निचवार होता है।



वायु

काग कीरि काग कार उस ऊपर गिला

वायु

वाले कीजि भीतर स्थान कस जलः कि च यह भीतर्ग गई अं साथ किन्तु लिए

वायु का उचवार दवाव:--

वाव

हरते का

ोंकि

पर

लद

एक

न्दर

गा।

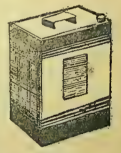
जल से भरे गिलास के मुँह पर कागज को रख कर एकदम आँधा कीजिए। आप देखेंगे कि जल केवल कागज के सहारे रका हुआ है। कारण यह है कि वायु का दबाव उस गिलास के कागज पर नीचे से क



ऊपर की ओर काम कर रहा है। इस लिए वह कागज उस गिलास से लगा हुआ है और जल गिरने नहीं पा रहा है।

बायु का दवाव चारों ओर है:---

एक पतली दीवार और छोटे मुँह-वाले डच्बे में थोड़ासा जल लेकर गरम कीजिए। जल के उवलने पर डच्बे की भीतरी वायु निकल जाएगी और उसके स्थान पर भाव व्याप्त हो जाएगी। अब कस कर काग से उसका मुँह वन्द करिए। जल डाल कर ठण्डा करने पर आप देखेंगे कि वह बीच से चिपक गया है कारण यह है कि डच्बे को ठण्डा करने पर भीतरी भाप जल में पुनः परिवर्तित हो गई और एक शून्यांक का निर्माण हो गया। साथ ही भीतरी दवाव भी घट गया। किन्तु बाहर का दबाव एक ही है। इस-लिए डब्बा पिचक गया।





अभ्यास

- (१) वायु के संघटन कौनसे हैं और उनके सम्बन्ध में आप क्या जानते हैं ?
- (२) प्रयोग द्वारा सिद्ध कीजिए कि वायु मण्डल का से आग जारक और से भाग भूयाति है ?
 - (३) आप किस प्रकार सिद्ध करेंगे कि वायु द्रव्य है।
 - (४) श्वास-प्रश्वास की किया को समझाइए।
- (५) संवातक किसे कहते हैं और उसके लिए किन वार्ती। पर ध्यान देना चाहिए ?

जल

जीवन में वायु का जितना महत्व है, लगभग उतना ही महत्व पानी का है। रेतीले स्थान पर प्यास लगने पर, वर्षान ऋतु में जल के न वरसने पर और सफाई तथा रसोई के समय उसका महत्व मालूम होता है। हमारे शरीर का जगभग पीन हिस्सा जल-तत्व है। जल ही हमारे शरीर के भीतरी गंदे पदार्थों को पसीने और मूत्र द्वारा वाहर निकालता है और भोजन के पाचन में सहायता देता है।

जल कहाँ से प्राप्त होता है ?

जल की बहुत बड़ी राशि समुद्र है। नदी, तालाव, झरने और कुएँ में जो जल है वह समुद्र ही से आया है। समुद्र का जिल है यह

पित चट

झ्र

चप

8

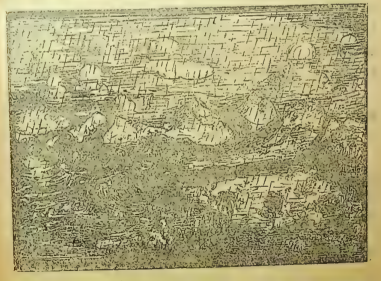
वा

316U3

जल, बाष्प बन कर उडता है और फिर वर्ष के रूप में वरसता है। कहीं यह एक कर तालाव बन जाता है और कहीं वहकर यही जल नदी कहलाता है। पृथ्वी में समाकर यह कुआँ और झरतों के रूप में प्रकट होता है। नदियों से जल पुनः घूम फिर कर समुद्र में जा मिलता है और इस प्रकार यह सिलसिला चलता रहता है।

वर्षाः ---

वर्षा का उल सबसे अधिक स्वच्छ और विशुद्ध होता है। जैसे २ यह नीचे आता है वायु मण्डल में पाई जाने वाली



वातियां इसमें मिल जाती है हैं और जब पृथ्वी पर पहुँचता है तो बहुत से लवण मिल कर इसे अशुद्ध कर देते हैं।

में

भाग

शर्ती

ा ही वर्षा-उमय पौन गंदे

और

झरने का

Plus de

झरने और कुँए :---

वर्षा का जल पृथ्वी की छिद्रता के कारण उसके भीतर समाता है और जब उसे कठोर स्तर मिलता है तो फूट पडता है अथवा खोद कर निकाला जाता है। यह जल शुद्ध होता है। पृथ्वी से निकलते समय इसमें कुछ खनिज पदार्थ जैसे सोड़ा और गन्धक आदि मिल जाते हैं और यह खनिज जल कहलाता है।

नदी जल :--

 यह वर्षा और झरनों के जल से बनता है। इसमें घुलन-शील पदार्थों के साथ साथ अघुलनशील पदार्थों के भी कण, कीचड और कीटाणु होते हैं। हिमालय से निकलने वाली नदियों का जल प्रारंभिक अवस्था में बर्फ के गलने से बनता है।

समुद्र जल :---

प्रकृति में जितने प्रकार का जल पाया जाता है उन सबमें समुद्र-जल बहुत ही अशुद्ध होता है। इसमें प्रांगार द्विजारेय और कई एक लवण पाये जाते हैं। यह बहुत ही खारा होता है और पीने योग्य नहीं रहता।

जल की बैनावट:---

जल, जारक और उदजन से बना है । इस बनावट में जारक का एक भाग और उदजन के दो भाग होते हैं । जत

ओ

हो। आ जि

याँ जन्म कि

क्षा हो

ज्

दूर

भा के खे

जल के गुण :---

IE

ता वा

से

ल

4

जल रंग, गन्ध और स्वादहीन होता है। यह पारदर्शी और घोजक भी है।

जल में सावुन से फेन निकलता है किन्तु कोई जल ऐसा होता है जिससे फेन नहीं आत । अतः जिस जल से फेन आता है वह हलका जल अथवा मृदुल जल कहलाता है। और जिस जल से फेन नहीं आता वह कडोर जल कहलाता है। और जल की यह कडोरता चूर्णातु और भाजातु (Calcium and magnicium) के लवणों के कारण होती है। इस जल को यदि उवाल लिया जाय अथवा चूना मिलाया जाय तो मृदुल जल में बदल जाएगा और सावुन से फेन देने लगेगा। किन्तु किसी जल की कडोरता इन विधियों से दूर नहीं होती। ऐसे जल को स्थायी कडोर जल कहते हैं। यह स्थायी कडोरता क्षारातु प्रांगरी (Sodium carbonate) के मिलाने से दूर हो जाती है। जिस जल की कठिनता उवालने अथवा चूने से दूर हो जाती है वह अस्थायी कठोर जल कहताता है।

जल का उपयोगः-

जल पीने भोजन पकाने और धोने के काम आता है। भाप के रूप में मशीनों के चलाने में सहयोग देता है और बरफ के रूप में खाद्य वस्तुओं को सुरक्षित रखने में। जल के विना खेती का करना असम्भव है। जल से वनस्पतियों का पोषण होता है।

जल की अशुद्धता :---

प्रकृति में जो जल हमें प्राप्त होता वह प्रायः गुद्ध नहीं होता। उसमें कुछ न कुछ अगुद्धता अवश्य पाई जानी है। जल की यह अगुद्धता उस स्थान की स्थिति पर निर्भर होती है जहाँ कि वह पाया जाता है। जल में घुलनशील एवं अगुलनशील दो प्रकार की अगुद्धियाँ होती हैं। मजातु, अवरख, सीस, जस्त तथा लोहे के अंश और वातियों में प्रांगार द्विजारेय यह सब घुलनशील अगुद्धियाँ हैं। रेत, मिट्टी, वनस्पतियों के स्खे पत्ते तथा काई आदि के अंश जल की अगुलनशील अगुद्धियाँ हैं।

जल का विशुद्धीकरण:---

हमने देखा कि जल में कई एक घुलनशील, अघुलनशील तथा रोगोत्पादक जीवाणु होते हैं। अधुद्ध जल के सेवन से नाना प्रकार के रोग जैसे, पेचिश, नारू, विश्विका आदि होते हैं।

अतः जल को पीने से पहले शुद्ध कर लेना आवश्यक है।

- (१) उवाल (Boiling) जल को शुद्ध करने की आम विधि तो यह है कि उसे उवाल लिया जाए। उवालने से जल में जो रोगोत्पादक जीवाणु होते हैं वह मर जाते हैं। किन्तु धूल और रज-कण वैसे ही रहते हैं। थोड़ी देर रख छोड़ें अथवा फिटकरी मिला दे तो वे नीचे बैठ जाएँगे।
- (२) निकष्टन (Decantation) अशुद्ध जल को एक बर्तन में लेकर कुछ देर तक रख छोडिये। जल की अधुलन-

र्श प्रक क अ

नि नि

ि

व' य'

प्र

ą

शील अगुद्धियाँ शीरे धीरे बर्तन के पेंदे में बैठती जाएँगी। इस प्रकार जो अगुलनशील पदार्थ पेंदे में बैठते हैं उन्हें अवसाद कहते हैं। वर्तन के ऊपर गुद्ध और स्वच्छ जल रह जाएगा। अवसाद को विना धक्का दिये इस जल को दूसरे वर्तन में निकाल लें। जल को इस प्रकार गुद्ध करने की विधि को निकालन कहते हैं। अतः निकालन एक ऐसी विधि है जिसके द्वारा गुद्ध द्वान को दूसरे वर्तन में विना अवसाद को धक्का दिये बहलना है।

आसवन (Distillation)

हमने देखा कि जल में कुछ घुलनशील पदार्थ भी होते हैं। इन पदार्थों को आसवन विधि में दूर किया जा सकता है किन्तु वड़ी मात्रा में इसका उपयोग नहीं हो सकता। जहाज यात्रा में जल को शुद्ध करने के लिए इसकी आवश्यकता होती है।

प्रयोग

173

गह

वह

गर

धा

7-

था

लि

से

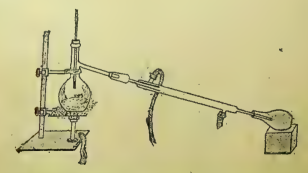
दि

है।

ाम तल न्तु (वा

र्क

न्-



एक आसवन पलिय में नमक जल लें। इसके मुँह की काग से बन्द करें। पलिय से संघनक (eondenser को जोड़ दीजिए। इसमें दो नाल होती हैं। भीतरी नाल पतली होती है जिससे भाष गुजरती है। ऊपर का नाल मोटा होता है। इन दोनों नालों के बीच ठण्डे जल का प्रवाह रहता है जो भाष का संघन करता है। इस संघनक का दूसरा सिरा आदाता (Receivor) में रहता है।

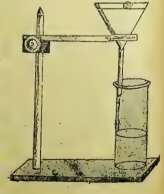
नमक जल को उबालने पर जल भाप में परिवर्तित होता है और संघनक द्वारा आदाता में जमा होता है। नमक पलिघ में रह जाता है। इस प्रकार जो जल प्राप्त होता है वह आसवन-जल कहलाता है। यह जल शुद्ध होता है।

पावन : (Filteration)

यह छानने की विधि है और हमारे देश में बहुत प्रचलित है। बहुधा लोग बारीक कपड़े से छान कर जल को शुद्ध करते हैं। किन्तु कपड़े के छिद्र सूक्षम न होने के कारण उनमें से अधुलनशील कण चले जाते हैं। अतः जल को एक कागज से जो पाव-पत्र कहलाता है पावन करते हैं।

प्रयोग :

पाव-पंत्रको पहले मोड कर नम करिए और उसे एक साफ निवाप (Funnel) में रिल्य इस निवाप को निवाप-स्थान में रिल कर थोड़ा थोड़ा अग्रुद्ध जल डालिए और शालाका से हिलाते जाइए। पावन होकर आने वाले जल को कंचुकी (Beaker) में जमा करिए। यह



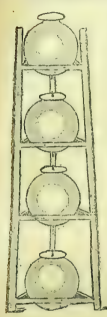
फि

जा

के

जल अघुलनशील कर्णों से रहित होगा।

वडी मात्रा में जल को पावन करने के लिए घड़ों का उप-



ससे दोनों

नंघन

vor)

होता ध में

वन-

लित

करते

से

ज से

योग किया जाता है। कोयला, मोटी तथा वारीक रेत, इन घड़ों में रखते हैं और उनके पेंदों में छिद्र कर देते हैं। साधारण-तथा ये तीन या तीन से अधिक होते हैं। इन घड़ों को एक घड़ों ची पर रख दिया जाता है। निचले घड़े में न रेत होती है न छिद्र। पहले घड़े में कोयला और मोटी रेत रहती है और दूसरे में केवल वारीक रेत। अब अशुद्ध जल को ऊपर के घड़े में डालते हैं। जल छन २ कर दूसरे में गिरता है और दूसरे से तीसरे में जमा होता है। तीसरे घड़े में पहुँचने तक जल काफी शुद्ध हो जाना है और जल की अशुद्धता रेत और कोयले में ही रह जाती है।

फिटकरी:

जल में फिटकरी के मिलाने से वह अधुलनशील अशुद्धियां तथा दूसरे जीवाणुओं को अपने साथ लेकर नीचे तली में बैठ जाती है और ऊपर स्वच्छ जल रह जाता है। एक गैलन पानी के लिए है ग्रेन फिटकरी प्रयाप्त होती है।

दहातु अति लोहकीय : (Potasium per mangnate)

यह जीवाणु तथा गन्धनाशक है। यह प्रायः कुएँ और

तालाव इत्यादि का जल शुद्ध करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है। इससे हैंज के जीवाणु नष्ट होते हैं। इसको जलमें इतनी मात्रा में मिलाना चाहिए कि उसका रंग हलका गुलावी हो जाए। ५ फीट व्यात और ८ फीट गहरे कुएँ के लिए है तोले दहातु अति लोहकीय प्रयात है।

वि

नीरजी: (chlorine).

पानी शुद्ध करने की यह सरल और सस्ती विधि है। इस वाति के मिलाने से रोगोत्पादक जीवाणु नष्ट होते हैं। इस लाख भाग में एक भाग के अनुपात से यह वाति मिलानी चाहिये।

जल का बटवारा :

नगरों में जल का प्रबन्ध करने के लिये निहयों और तालावों से लोहे के वड़े २ नलों द्वारा संचायकों में जल का संचय किया जाता है। यहां जल को शुद्ध करने के लिये फिट-करी मिलाई जाती है। जिससे बहुत सी अशुद्धियां शीध लीन हो जाती है। इसके बाद कई एक पाव तंतय (Filter beds) से जिनमें कि रेत और कंकड़ होते हैं गुजार कर बड़े २ जलाश्यों में जमा किया जाता है। यहां जीवाणुओं के नाश के लिये ब्लीचिंग पौडर Bleaching powder मिलाकर जल को क्लोरिन युक्त किया जाता है। अब जल पूर्णतया शुद्ध हो जाता है। इस जल को नलों द्वारा घर २ पहुँचाया जाता है।

अभ्यास

ाल्∏ तनी

हो गिले

इस

इस ानी

और

का

केट-

डीन

ds)

ला-के

को

तता 🤄

गुर विषय संख्या लेखक शीर्षक	पुस्त छकुल कांग्रह	कालय ी विश्वविद्य आगत नं०.	37643
दिनांक	सदस्य संख्या	दिनांक	सदस्य संख्या
*			
			
7			

खए ?

किस

करने

को

आधार मानव मेहनत छोड़ता आव-

त अव ते हैं तो श्वास

Я

र्च

É

			सदस्य	=
दिनांक	सदस्य संख्या	दिनांक	संख्या	
				-
				-
				7
				_
				_
	,			_
				-
				_

अभ्यास

- (१) जल कितने प्रकार का होता है, विस्तार से लिखिए?
- (२) जल की कटोरता से क्या तात्पर्य है और वह किस प्रकार दूर की जा सकती है ?
- (३) जल की अशुद्धियां कीनती हैं और उन्हें दूर करने की विधियां कीनती है ?
- (४) निकण्डन, आसवन और पावन की विधियों को समझाइए ?
 - (५) नगरों में जल का प्रबन्ध किस प्रकार होता है?

সন

वायु और जल के पश्चात् हमारे जीवन का तीसरा आधार स्तम्भ अन्न है। हम देखते हैं कि इसी अन्न के लिए मानव कितने कए झेलता है। कड़ी धूप में पत्थर फोड़ता है, मेहनत मज़दूरी के लिए दर दर की ठोकरें खाता है और देश छोड़ता है। इसलिए कि उसे जीना है और जीने के लिए अन्न आव-स्यक है।

अन क्यों चाहिए:

हमारा शरीर निरन्तर कार्य करता है। चाहे हम जाग्रत अव स्था में हों अथवा निद्रावस्था में। निस्सन्देह जब हम सोते हैं तो हमारे शरीर को कुछ विश्राम अवश्य मिळता है। किंतु श्वास

इस इस इस

न्

नी

हो

गेले

भीर का हट-

ीन s)

छ।-के को

ता

प्रश्वास का चलना, हृदय का धडकना, रक्त का बहना और पाचन किया बराबर होती है। जागते है तो परिश्रम करते हैं, सौंचते विचारते बोलते और चिन्ता करते हैं। इन क्रियाओं से हमारे शरीर का जो हास होता है उसकी पूर्ति का एक मात्र आधार यही अन्न है।

हमारे शरीर में कई धातुएँ हैं, उनकी वृद्धि के लिए अन्न आवश्यक है।

हमारे शरीर में सदैव उष्णता रहती है और उष्णता जीवन का लक्षण है। शरीर के भीतर कोन वाली दहन-क्रिया के परि-णाम स्वरूप शरीर में उष्णता उत्पन्न होती है। अतः इस क्रिया को बनाये रखने के लिए अन्न की आवश्यकता है।

हमारा शरीर एक इंजन के समान है। इंजन को चलने के लिए कोयले और पानी की आवश्यकता है। कोयले को जलाकर उज्जाता उत्पन्न की जाती है और यह उज्जाता शक्ति में परिवर्तित होकर इंजन को चलाती है। उज्जाता का रूपांतर शक्ति है। इसी प्रकार शरीर में अन्न के कारण उज्जाता आती है और उज्जाता हमें शक्ति प्रदान करती है।

हमारे शारीरिक इास की पूर्ति, धातुओं की वृद्धि उष्णता और शक्ति की उत्पत्ति के लिए अन्न चाहिए।

अन कैसा हो:

अन्न के महत्व और उसकी आवश्यकताओं को जान लेने के बाद यह भी जानना अवश्यक है कि हमारा अन्न कैसा हो। प्रायः हम देखते हैं कि कुछ लोग अधिक मात्रा में भोजन करके भी श्लीण ही रहते हैं। इस के विपरीत कुछ लोग कम मात्रा में अन्न खा कर भी हप्-पुष्ट दिखाई देते हैं! कारण यह है कि अन्न में कुछ चिनोष वस्तुएँ होती हैं और उनका उचित मात्रा में होना शरीर के लिए लाभदायक होता है। देखें कि वे विशेष वस्तुएँ हमारे अन्न में कीन-सी है।

(१) प्रोभाजिन (Protein)

धातुओं की वृद्धि, रसों की उत्पत्ति और शक्ति को प्रदान करता है । यह वनस्पति, दूध, अण्डा और मांस से प्राप्त होता है।

(२) वसा (Fat):

गैर

意,

ऑ

ात्र

अञ

वन

ारि-

त्या

के

कर

तिंत

सी

हमें

गता

ने के गयः शरीर की उष्णता और पित्त को सरलता से बहने के लिए वसा की आवश्यकता है। घी, तेल और मक्खन में यह पाई जाती है।

(३) प्रांगोदी (carbo hydrate):

इसका मुख्य कार्य ताप और शक्ति का उत्पादन करना है। यह हमें शर्करा, साबुदाना, रतालू, चावल, जी, गेहूँ, आलू, गन्ना, चुकन्दर से मिलता है।

(४) लवण (Salt):

यह पचन शक्ति और मांस पेशियों में शक्ति उत्पन्न करता है। तरकारियों मांस और अण्डों में पाया जाता है।

(५) जल:

रक्त का प्रवाह, पचन और मलमूत्र के त्याग के लिए आव-इयक है। खाद्य वस्तुओं से कुछ जल मिलता है और शेष हम पीकर प्राप्त करते हैं।

(६) जीवाते (Vitamin):

वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध किया है कि जीवति तत्व अन्न का आवश्यक अंश है। अभीतक कई एक जीवतियों का पता चला है।

जीवति (क) अण्डा, मक्खन, और मछली के तेल में पया जाता है।

- (ख) बीजों में जैसे सेम, मसूर और मटर आदि
- , (ग) फलों में जैसे नींबू, टमाटर और तरकारियाँ
- ,, (घ) 'क' के पदार्थों में 'घ' भी होता है
- ,, (ङ) दूध और हरी तरकारियों में

अच्छा अन :

अच्छा अश्र वह है जो हमें शक्ति दे, शरीर का विकास करें और शीघ पच सके । अन्न को हम उसी समय अच्छा कहेंगे जब कि उसमें प्रोभूजिन, वसा, कार्वोज और जीवित आवश्यक मात्रा में हो । यदि हमारे अन्न में किसी एक की भी कमी होती हैं तो उसे किसी दूसरी वस्तु से पूर्ण करनी चाहिर जिसमें कि वह हों। उदाहरण यदि हम चावल का उपयोग करते हैं तो हमें मालूम है कि चावल में जीवित-तत्व बहुत ही कम होते हैं किन्तु कार्वोज अवश्य होते हैं। अतः जीवित-तत्व के लिए तरकारी, दूध, दही, मांस, दिह और मक्लन का सेवन करना चाहिए।

जिस अन्न से स्वास्थ्य विगडता है वह अन्न ठीक नहीं होता। सडी गील तरकारियों का प्रयोग नहीं करनी चाहिए। अन्न को खुला रख छोडने पर मिकियों द्वारा कई एक रोगोत्पा-दक जीवाणु आजाते हैं जिससे वह खराव हो जाता है। अय

ग्रस् यह में को

नार्ल (Si आम इसार होत रस कहत

और

बहुत

रहत

होक मेढी शुद्रां परिव से ज अन का पचन कैसा होता है

न

के

में

से

म

ज ो,

7-

अन्न को मुँह में लेते ही पहले उसे चयाते हैं। कुछ ऐसी
प्रिथियाँ मुँह में होती है कि जिनमें एक प्रकार का रस बनता है।
यह रस अन्न के साथ मिल जाता है। जितनी अधिक मात्रा
में यह होता है पचन किया उतना ही अच्छा होता है। अन्न
को ठीक तरह चयाना चाहिए।

चवाया हुआ यह अन्न, अन्न
नाली से होता हुआ अमाशय
(Stomach । में पहुँचता है ।
आमाशय परिमाण में बड़ा है ।
इसमें सिकुड़ने और फेलने का गुण
होता है । आमाशय से आमाशयीक
रस निकलता है । यह रस गेस्टिक
कहलाता है । गैस्टिक रस से
अन्न अच्छी तरह मिल जाता है
और प्रोटीन का पचन होता है ।
यहुत देर तक अन्न आमाशय में
रहता है।

आमाशय से भोजन पतला होकर क्षुद्रांत्र में आंता है। यह देढी मेढी घूमी हुई लम्बी नाल है। क्षुद्रांत्रीय रस, पित्त रस और क्लोम रस से अन्न पूरी तरह रस मैं परिवर्तित हो जाता है और छोटे छोटे उभारों (Projection) से जो क्षुद्रांत्र में असंख्य होते हैं उनके द्वारा रक्त में मिलता है। जिस अन्न का पाचन नहीं हो सका वह वृहद्क्त्र से होते हुए मलाशय द्वारा बाहर निकाला जाता है। इस प्रकार हमारे शरीर में अन्न का पचन होता है।

नियमित अन से लाम :

हमारा शरीर एक मशीन की तरह है। मशीन के पुजी के टूटने पर बनाये जा सकते हैं या दूसरे डाले जा सकते हैं। किन्तु हमारे शरीर की मशीन के पुजी के विगड़ने पर उनका बनाना असंभव है। अतः इसके प्रयोग में सावधानी से काम लेना चाहिए। भोजन करने के पाँच घण्टे बाद तक हमें कोई दूसरी खाद्य वस्तु का सेवन न करना चाहिए, चाहे वह कितनी ही स्वादिए क्यों न हो। यदि ऐसा न किया गया तो पचन संस्थान को निरंतर कार्य करना एडेगा और वे शोध विगड़ जायगा। इसका प्रभाव हमारे स्वास्थ्य पर पडेगा। अतएव अन्न लेने का समय निश्चित होना चाहिए और वह आवश्यकता से अधिक भी न हो।

अभ्यास

- (१) अन्न किसलिए चाहिए आर अच्छे अन्न में किन वस्तुओं की आवश्यकता है ?
- (२) सचित्र वर्णन कीजिए कि अन्न का पचन किस प्रकार होता है ?
 - (३) नियमित अन्न के लेने से क्या लाभ होता है ?

उद्देश को स् और संभा ठीक आव

ऑख

उसक पळव उसक विशे के ज

अस्र

के आ

कार

यन र

शारीरिक शुद्धता

मनुष्य मात्र का जीवन वहुत ही महत्व पूर्ण है और उसका उद्देश्य महान्। वह संसार में घूमेगा, विद्वानों की वातों को सुनेगा, उनकी पुस्तकों का अध्ययन करेगा और फिर अपनी और मानव मात्र की उन्नित के साधन निकालेगा। यह सब तभी संभव है जब कि वह स्वयं स्वम्थ हो और उसके अंग-प्रत्यंग ठीक हों। अत्युव शरीर की रक्षा और उसका उचित प्रयोग आवश्यक है।

ऑख:

T

के

1

ħΤ

म

ई री

न

ह

ন্ন

से

T

हमारे शरीर में आँख कोमल इन्द्रिय है। प्रकृति ने स्वयं उसकी रक्षा का प्रवन्ध भौहें और

पलकों द्वारा किया है, किन्तु हमें भी उसकी सुरक्षा और सफाई की ओर विशेष ध्यान देना चाहिये। अंधे बाजक

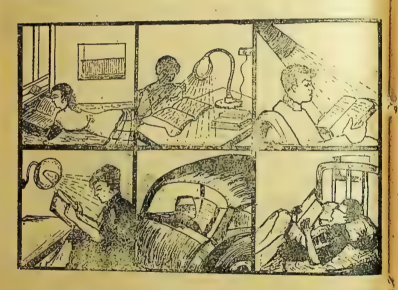
के जीवन की कल्पना की जिए मालूम होगा कि उसके लिए संसार अंधकार-मय है। प्रश्नित के सौंदर्य के आनन्द से वह वंचित है और सने सम्बन्धियों को देखने में

असमर्थ है।

अंधापन चेचक, चोट के लगने और अनुचित प्रयोग के कारण होता है। कुछ अंधे जन्मजात होते हैं।

विद्यार्थियों के दिन का बहुत बड़ा भाग पुस्तकों के अध्य-यन में बीतता है। यह अध्ययन कार्य आँख की सहायता से होता है। यदि आँखों का दुरुपयोग अधिक पढ़ने में किया जाए तो इष्टि पर प्रधाव पड़ेगा। अतः

- (१) कम और तेज प्रकाश में अध्ययन न करें।
- ्र (२) अध्ययन करते समय आँखों पर प्रकाश को सीचे न पड़ने दें।



- (३) लेट कर अध्ययन न करें।
- (४) गाँखों के निकट पुस्तक रख कर न पढ़ें। आंख और पुस्तक के बीच १९ इंच का अन्तर रहना आवश्यक है।
- (५) लगातार अध्ययन कर रहे हैं तो बीच बीच में आंख को पुस्तक से हटाकर एक दो मिनट विश्राम ले।

खे से

<u>म</u>त

दिः नाव

बहुः जीः में सं हो

लेते

ज*ल* असु

कान

पढ़ना ही हमारा मुख्य काम नहीं है। हम घूमते फिरते, खेलते क्दते और अन्य काम-काज करते हैं। यहाँ भी हमें आंखों से काम लेना पड़ता है और सावधानी आवश्यक है।

- (१) यदि आंख में कंकड इत्यादि पड़ जाए तो उसे रगडो मत और न उसे गंधे कपड़े या उंगली से निकालने का प्रयत्न न करें। अपितु गुलाब जल और वोरिक लोशन का प्रयोग करें।
 - (२) प्रातः उठते ही शीतल जल से आंख साफ करें।
- (3) आंखों के लाल होने, जल के वहने, घांव होने और कम दिखाई देने पर डाक्टर से परामर्श कर उचित चिकित्सा करें। नाक:

नाक से हम स्ंयने के साथ श्वास-प्रश्वास का भी काम लेते हैं। नाक के भीतर कोमल झिल्ली तथा बाल होते हैं। बाल बहुत ही महत्व पूर्ण कार्य करते हैं। ये धूल तथा रोगोत्पादक जीवाणुओं को भीतर जाने से रोकते हैं। यदि कोई रोग नाक में हो जाय तो हम मुंह से सांस लेते हैं। यदि मुंह से अधिक सांस ली जाय तो गले के रोग तथा एडनाइड (Adenoid) हो जाती हैं। हमें नाक को साफ रखना चाहिए। साधारण जल तथा नमक का जल नाक में चढ़ाया जाए। पहले इससे असुविधा होगी किन्तु यह बहुत लाभ दायक है।

कान :

ौर

ख

il a

न

कान का मुख्य काम सुनना है। कम सुनने वाले मनुष्य

जीवन संग्राम में पिछड़े रहते हैं। आंख की तरह कान का भी

कान को हम मोटे तौर पर तीन भागों में विभाजित कर सकते हैं। (१) वाह्य-कर्ण या कर्ण पहन (Pinna) (२) मध्य कर्ण (Tympanum) (३) भीतरी कर्ण।

द

अ जि

ह

न

事

पे

मध्य भाग में एक इंच लम्बी नाल होती है जिसे कर्ण
गुहा (Auditory canal) कहते हैं। कर्ण
पल्लव ध्वनि तरंगों का संकलन कर कर्ण-गुहा
द्वारा भीतरी भाग को भजता है। इस कर्ण-गुहा
के वन्द हो जाने, सदा खांसी से इसके भीतरी
भाग में सूजन के आजाने अथवा पीप के बहने के
कारण बहिरापन हो जाता है। अतएव—

- (१) कान में उंगली, काड़ी अथवा आलिपन मूलकर न डालें।
 - (२) कान पर न मारें।
- (३) पानी अन्दर न जाय। यदि चला भी जाए तो कुछ बुन्द ग्लीस्रीन डाल देना पर्याप्त होगा।
- ४) चींटी और की है आदि के प्रवेश करने पर कुन-कुनाता तेल डालें।
- (५) पीप के बहने, कम सुनाई देने, पीड़ा के होने अथवा फोड़ा-फुंसी के होने पर डाक्टर से तुरन्त परामर्श करना अत्यन्त लाभदायक होगा।

दाँत :

नी

न्र

य

र्ण

र्ण

हा

हा

री के

दुब

ता

वा

त

जो वस्तु हम खाते है उसके चवाने का पहला कार्य हमारे दाँतों से होता है। वच्चों में इनकी संख्या २८ और प्रोहों में ३२ होती है। दाँतों की रचना भी वड़ी विचित्र हैं। दाँतों में सबसे ऊपर सफेद और चमकदार जो परत दिखाई देती है वह आकाल (Enamal) है। इसके भीतर मोटी परत होती है जिसे दंती (Dentine) कहते हैं। सबसे भीतर खाली स्थान होता है जो (Pulp cavity) कहलाता है। इसमें रक्त की नाडियाँ होती हैं जिनके कारण पीड़ा मालूम होती है।

दाँतों के रोग बड़े भयंकर होते हैं। जिन वस्तुओं का हम



सेवन करते हैं उनके कुछ अंश दाँतों के बीच रह जाते हैं। यदि इन्हें साफ न किया गया तो वे सड़ जाती है और मस्ड़ों से पीप और कभी २ रक्त

आने लगता है। ये रोग दंतपूत्र (Pyorrhoea alueolars) कहलाता हैं। इसकी चिकित्सा बड़ी कठिन है। पीप और रक्त पेट में प्रवेश करता है तो पचन बिगड़ जाता है। अतप्व

- (१) दाँतों को रोज शुद्ध करें।
- (२) अन्न लेने के पूर्व और पदचात् ठीक प्रकार से साफ करें।
- (३) बुश अथवा दतौन (नीम या वबूल) का प्रयोग करें।
- (४) सोने से पूर्व कुल्ला करके दाँतों को ग्रुद्ध करलें।

बाल :

वाल पूरे शरीर पर होते हैं किन्तु सिर पर अधिक और लम्बे होते हैं ! इनकी शुद्धता भी आवश्यक है ।

बाल चर्म में धंसे रहते हैं और उनके मूल में एक थेली होती है। इस थेली में एक प्रकार का तेल पाया जाता है जिसके कारण वाल चमकदार रहते हैं। यदि साचुन, रीठे, वेसन या सोड़े से इन्हें न धोया गया तो सिर के चर्म के छिद्र चन्द्र हो जाएँगे और तेल नहीं निकलने पायेगा। वाजारी सुगन्धित तेलों का जहाँ तक संभव हो प्रयोग न करें। इनमें सफीर तेल (White oil) होता है जो बालों के लिए हानिप्रद् है। तिल्ली का तेल उत्तम होता है। जिस साचुन का प्रयोग हम बालों की सफाई के लिए करें उसमें अधिक खार न होनी चाहिए।

नाखून :

हम अपना अन्न अंगुलियों द्वारा लेते हैं और इन अंगुलियों पर नाखुन बढ़ते हैं। नाखुनों के बढ़ने पर मल जम जाता है और रोगोत्पादक जीवाणु जो उस मल में होते हैं शरीर के भीतर अन्न के साथ चले जाते हैं और रोगों का कारण बनते हैं। अतः नाखुनों का शुद्ध करना अत्यन्त आवश्यक है।

गला 🚜

खाँसी और सर्दों के कारण पीड़ा हो जाती है। ऐसी अव-स्था में शीव्र डाक्टर से परामर्श करना उत्तम होगा। गले को शुद्ध रखने का एक और उपाय यह है कि जलमें नमक मिला कर गरारे करें।

चर्म :

हमारा पूरा शरीर चर्म से ढका हुआ है। इसकी दो परतें होती हैं। बाह्य और भीतरी। बाह्य परत में रक्त की नालियाँ नहीं होती। किन्तु इसमें नीचे से ऊपर की ओर जाने वाली कई एक नालियाँ होती हैं। इन नालियों को स्वेद नालियाँ कहते हैं। भीतरी परत में प्रन्थियाँ होती हैं जिनका मुँह बाह्य परत में खुलता है। इन प्रथियों को स्वेद प्रथियाँ कहते हैं। इसलिये कि इन्हीं ब्रन्थियों द्वारा स्वेद (पसीना) निकलता है जो स्वेद नालियों से होता हुआ बाहर आता है। चर्म को सूक्ष्म द्रीक यन्त्र (Miscroscope) से देखने पर ये स्वेद नालियाँ छिदों के रूप में दिखाई देंगी। स्वेद रक्त के दूषित पदार्थों को वाहर लाता है। यदि दारीर को स्वच्छ न रखा जाय तो छिद्र बन्द हो जाएँगे और रक्त के दृषित पदार्थ न निकल पाएँगे। परिणाम यह होगा कि हम चर्म रोगों जैसे दाद, खाज इत्यादि के शिकार बनेंगे और दूसरों को छूकर शिकार बनाएगे। अतः चर्म को नित्य अच्छी तरह स्नान कर उले शुद्ध रखना चाहिए।

अभ्यास

- (१) आँख की रक्षा किस प्रकार करेंगे ?
- (२) आँखों के रोग कान से हैं और उनसे बचने के क्या उपाय हैं ?

भौर

ांली तके या हो

लों तेल ली की

ह्यों है | |तर |तर

अव-को

- (३) कान की बनावट को समझाइए ?
- (४) चर्म को ग्रुद क्यों रखनी चाहिए ?
- (५) बाल, गला और नाखून के सम्बन्ध में आप क्या जानते हैं ?

SAMPLE STOCK VERIFICATION VERIFIED BY

Wall Bear Hills Haller

पुस्तकालय कुल कॉंगड़ी विश्वविद्यालय, हरिद्वार

<u>y</u>

आगत संख्या३७,६४३

वरण की तिथि नीचे अंकित है। इस तिथि सहित ३० वें दिन कालय में वापस आ जानी चाहिए अन्यथा ५० पैसे प्रतिदिन लिम्ब दण्ड लगेगा।

पुस्तकालय गुरुकुल काँगड़ी विश्वविद्यालय, हरिद्वार आगत नं० 36, 88 लेखक शीर्षक दिनांक सदस्य संख्या दिनांक सदस्र संर THE RESIDENCE AND A STATE OF S

37643

ARCHIVES DATA BASE 2011 - 12

पुस्तकालय गुरुकुल कॉंगड़ी विश्वविद्यालय, हरिद्वार विषय संख्या आगत नं० ३ ८, ६ ४३ लेखक शीर्षक दिनांक सदस्य संख्या दिनांक सदस्र संर

